(19)日本国特許庁 (JP)

类如约旦

Œ1\I_+ (*1.7

(12) 公開特許公報(A)

ъī

(11)特許出願公開番号 特開2000-29998 (P2000-29998A)

(43)公開日 平成12年1月28日(2000.1.28)

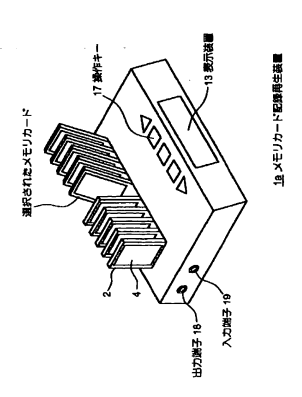
(51) Int.CL."		歐洲記号		FI					Ť	-43-F	(多考)
G06K 1	7/00		(G06K	17	7/00			В !	5 B O 5	8
									C !	D10	8
G10K 1	15/04	302	(G10K	15	5/04	3	0 2	F		
G10L 1	9/00		(G10L	9	9/18			G		
				審査請	求	未請求	謝求項の	X 5	OL	(全	8 頁)
(21)出願番号		特顧平 10-199096		(71)出題人 000002185							
							株式会社				
(22)出廣日		平成10年7月14日(1998.7.14	1	(别川区北岛)	116	187	苗幼兮	
			1	(72)発明	百						
						東京都	岛川区北岛)	16	丁目7	番35号	ソニ
			ľ			一株式	会社内				
] ((72)発明	者	安富	告				
			ŀ			東京都	弘川区北岛)	116	丁目 7	番35号	ソニ
						一株式	会社内				
				Fターム!	(\$)		158 CAD4 CA	13 I	(A13 K	A22 KA2	24
						•,	YA16				
						501	108 CAD4 CA	N7 (415 C	120	
						נשכ	IUU VAIUN UN	ייש	MID C	ng Co	

(54) 【発明の名称】 メモリカード記録再生装置

(57)【要約】

【課題】 メモリカードの管理が容易であり、操作性に 優れ、視覚的にも好ましいメモリカード記録再生装置を 提供する。

【解決手段】 メモリカード記録再生装置1aは、複数 枚のメモリカード2がドミノ形式で並んで立っている形 態である。また、メモリカード記録再生装置1aには、 通常のメモリカード2の記録再生に必要な機能、例え ば、表示装置13、操作キー17、出力端子18、入力 端子19等が設けられている。他の操作手段を付加して もよい。記録再生に供するメモリカード2は、目的とす るメモリカード2から一方の側を全て倒すことで、その 先頭のメモリカード2が選択されたものとして判断す る。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 メモリカードに記録し再生するメモリカ ード記録再生装置であって、

前記メモリカードを前記メモリカード記録再生装置に装 着する装着部は、

前記メモリカードの一部を前記メモリカード記録再生装 置の外部に突出して保持する、該メモリカードの保持部 と、

前記メモリカードと電気的接続をとる接続部と、

前記機構部の動作により電気的開閉が行なわれる開閉部 とを具備し、

前記メモリカードを操作することによって、記録再生に 用いられるメモリカードの選択と記録再生動作の指示が 行なわれる構成であることを特徴とするメモリカード記 録再生装置。

【請求項2】 前記保持部は、

複数枚の前記メモリカードをドミノ形式に保持し、

選択したメモリカードから一方側のメモリカードは押し 20 圧方向に全て倒れ、

さらに、倒れたメモリカードの初めのメモリカードが記 録再生に供される構成であることを特徴とする、請求項 1に記載のメモリカード記録再生装置。

【請求項3】 前記保持部は、

複数枚の前記メモリカードをピアノの鍵盤状に保持し、 選択したメモリカードは押し圧方向に倒れ、

さらに、倒れた該メモリカードは記録再生に供される構 成であることを特徴とする、請求項1に記載のメモリカ ード記録再生装置。

【請求項4】 メモリカードに記録し再生するメモリカ ード記録再生装置であって、

前記メモリカードを前記メモリカード記録再生装置に装 着する装着部は、

前記メモリカードを前記メモリカード記録再生装置の前 面に、該メモリカードのラベルを前方に向けて保持する 保持部と、

前記メモリカードと電気的接続をとる接続部と、

前記メモリカードに加える押し圧方向に移動する機構部

前記機構部の移動により電気的開閉が行なわれる開閉部 とを具備し、

前記メモリカードは、該メモリカードを押すことにより 前記メモリカード記録再生装置の内部に押し込まれ、記 録再生に供される構成であることを特徴とするメモリカ 一下記録再生装置。

【讃求項5】 メモリカードに記録し再生するメモリカ ード記録再生装置であって、

前記メモリカードを前記メモリカード記録再生装置に装 着する装着部は、

前記メモリカードを前記メモリカード記録再生装置か ら、該メモリカードの端子がある端部とは反対側の端部 の所定量を装置の外部に突出して保持する保持部と、

前記メモリカードと電気的接続をとる接続部と、

前記メモリカードに加える押し圧方向に移動する機構部

前記機構部の移動により電気的開閉が行なわれる開閉部 とを具備し、

前記メモリカードは、該メモリカードを押すことにより 前記メモリカードに加える押し圧方向に動作する機構部 10 前記メモリカード記録再生装置の内部方向に移動し、記 録再生に供される構成であることを特徴とするメモリカ ード記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はメモリカードの記録 再生装置に関し、さらに詳しくは装置に装着したメモリ カードに操作キーとしての機能を持たせたメモリカード 記録再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より大量の情報、例えばコンピュー タのデータ、映像情報、音楽情報等は磁気テープ、磁気 ディスク、光ディスク等の記録媒体に記録されてきた。 また、記録媒体としては半導体素子で形成されたものが あり、その高速動作、ランダム操作性において極めて優 れているものである。しかしながらこの記録媒体は磁気 テープ、磁気ディスク、光ディスク等に比較し、高価で あった。

【0003】近年、この半導体記憶素子の高集積化が急 速に進展し、これに伴い価格も低下してきている。この 30 ような高集積、低価格化下で、短時間ではあるが会話等 の音声を録音する半導体記憶素子を用いた装置が商品化 されてきている。磁気テープに比して媒体単価は高価で あるが、その利便性により一定の商品ジャンルを形成し つつある。

【0004】さて、上述したような状況下において、半 導体記憶素子をカード形態にまとめ、所定の記憶容量を 有する記録媒体、即ち、メモリカードが注目を集めてき ているところである。大記録容量、低価格化、および記 録媒体としての交換性を有することにより、今後、磁気 40 テープ等の記録媒体と同様に用いられていくことが予想 される。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような メモリカードが普及すると、多数枚のメモリカードを内 蔵した記録再生装置が考えられる。しかしこの場合、メ モリカードは小さいものであり、それらが装置内部に収 納されてしまうと、どのようなソフトがどのメモリカー ドに記録されているか等の情報を得ることが困難になる ことが想定される。一方、これを知るために大きな表示 50 装置を装備して全てのカードの内容を表示しようとする

3

と、装置が大規模で高価になる。さらに加えて、管理手 段を設ける必要があり、ここに管理情報を入力する煩雑 な操作も必要となるものである。

【0006】従って本発明は、多数枚のメモリカードを 装備した記録再生装置であって、メモリカードの管理が 容易であり、操作性に優れ、視覚的にも良好なメモリカ ード記録再生装置を提供しようとするものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上記課題に鑑み なされたものであって、メモリカードに記録し再生する メモリカード記録再生装置であって、前記メモリカード を前記メモリカード記録再生装置に装着する装着部は、 前記メモリカードの一部を前記メモリカード記録再生装 置の外部に突出して保持する、該メモリカードの保持部 と、前記メモリカードと電気的接続をとる接続部と、前 記メモリカードに加える押し圧方向に動作する機構部 と、前記機構部の動作により電気的開閉が行なわれる開 閉部とを具備し、前記メモリカードを操作することによ って、記録再生に用いられるメモリカードの選択と記録 再生動作の指示が行なわれるメモリカード記録再生装置 20 を構成する。

【0008】また、前記メモリカード記録再生装置は、 その保持部が複数枚の前記メモリカードをドミノ形式に 保持し、選択したメモリカードから一方側のメモリカー ドは押し圧方向に全て倒れ、さらに、倒れたメモリカー ドの初めのメモリカードが記録再生に供される構成にす

【0009】また、前記メモリカード記録再生装置は、 その保持部が複数枚の前記メモリカードをピアノの鍵盤 状に保持し、選択したメモリカードは押し圧方向に倒 - れ、さらに、倒れた該メモリカードは記録再生に供され る構成にする。

【0010】また、メモリカードに記録し再生するメモ リカード記録再生装置であって、前記メモリカードを前 記メモリカード記録再生装置に装着する装着部は、前記 メモリカードを前記メモリカード記録再生装置の前面 に、該メモリカードのラベルを前方に向けて保持する保 持部と、前記メモリカードと電気的接続をとる接続部 と、前記メモリカードに加える押し圧方向に移動する機 構部と、前記機構部の移動により電気的開閉が行なわれ 40 る開閉部とを具備し、前記メモリカードは、該メモリカ ードを押すことにより前記メモリカード記録再生装置の 内部に押し込まれ、記録再生に供されるメモリカード記 録再生装置を構成する。

【0011】さらに、メモリカードに記録し再生するメ モリカード記録再生装置であって、前記メモリカードを 前記メモリカード記録再生装置に装着する装着部は、前 記メモリカードを前記メモリカード記録再生装置から、 該メモリカードの端子がある端部とは反対側の端部の所 4

モリカードと電気的接続をとる接続部と、前記メモリカ ードに加える押し圧方向に移動する機構部と、前記機構 部の移動により電気的開閉が行なわれる開閉部とを具備 し、前記メモリカードは、該メモリカードを押すことに より前記メモリカード記録再生装置の内部方向に移動 し、記録再生に供されるメモリカード記録再生装置を構 成し、上記課題を解決する。

[0012]

【発明の実施の形態】まず、本発明に用いるメモリカー ドは、例えば図1に示すものであって、所定の厚みを有 し、カードの一端に電気的接続をとるための端子3が設 けられているものである。内部には半導体記憶素子の他 に制御回路等が封入されている。 図1に示すメモリカー ド2の少なくとも一方の面には、その中に記録されてい る情報について表記したラベル4が貼り付けられてい て、その情報について知ることができるようになってい る。例えば図1では「ジングルベル」の曲が記録されて いることを知ることができる。

【0013】さて、上述したようなメモリカード2を多 数枚、装置に内蔵すると、再生したい情報とそれが記録 されているメモリカード2とを合致させて指定すること が困難になり、目的とする情報の再生行なうためには複 雑な機構と、操作が必要となるものである。従って、本 発明は複数のメモリカード2を装置の前面パネルに装着 し、記録されている情報の確認を容易にすると共に、記 録、再生するメモリカード2の指定を容易にし、さらに 視覚的に良好なメモリカード記録再生装置の構成を目的 としている。

【0014】 <第1の実施形態例>第1の実施形態例に 30 ついて図2ないし図4を参照して説明する。図2は本発 明に係わるメモリカード記録再生装置の第1の実施形態 例であり、図3は第1の実施形態例のメモリカード装着 部の構成を示す機略図であり、図4は第1の実施形態例 の回路ブロック図である。

【0015】図2に示すメモリカード記録再生装置1a は、複数枚のメモリカード2が所定の間隔をおいて立て て装着されていて、所謂、「ドミノ」の駒が並んで立っ ている形態でメモリカード2が装着されていることを特 徴としている。その他にメモリカード記録再生装置1 a には通常のメモリカード2の記録再生に必要な機能、例 えば、表示装置13、操作キー17、出力端子18、入 力端子19等が設けられている。また、他の操作手段を 付加してもよいことは当然である。

【0016】表示装置13には動作中のメモリカード2 に関する各種情報、例えば題名、記録時間、記録残量等 が表示されるものであり、また、操作キー17は動作中 のメモリカード2に対して記録再生位置を指定したり、 早送り、一時停止等の操作を行うものである。また、出 力端子18からはメモリカード2から再生された情報が 定量を装置の外部に突出して保持する保持部と、前記メ 50 外部装置に向かって出力され、入力端子19には記録す

20

る情報が外部装置から入力されてくる。

【0017】図3はメモリカード記録再生装置1aの特 徴を形成するメモリカード2の装着状態について示す図 であって、同図 (a) はメモリカード2は選択されてい ない状態を示し、同図 (b) はメモリカード2 bが選択 された状態を示している。

【0018】メモリカード2は回転軸5を中心にして回 動するコネクター11に端子3が挿入されて装着され る。各コネクター11からはリード線6により装置本体 側と電気的接続を採っている。また、コネクター11と 10 は当然である。 装置本体側の凸部8とにスイッチ7が設けられている。 【0019】ここで、メモリカード2a~2cの中、メ モリカード2bが選択されたとする。この状態が図3 (b)であって、矢印L1で示された方向に倒されて選 択されることになる。このときメモリカード2bから矢 印し1 の方向にあるメモリカードは全て倒され、所謂、 「ドミノ倒し」のようになる。この状態ではスイッチ7 b、7c以下は閉じられ、一方、スイッチ7aまでは開 いたままである。メモリカード2の傾斜角度は凸部8の 形状によって決定され、操作上、好適な角度に形成する ことができる。

【0020】上述した状態でメモリカード2bが選択さ れたことを決定する方法は種々あり、その一つとして隣 り合うスイッチ7の開閉状態をチェックすることで決定 することができる。例えば図4に示すCPU31で先頭 のメモリカード2のスイッチ7からチェックを開始し、 初めて閉じたスイッチが現れた時にそれに対応するメモ リカード2が選択されたとする方法である。

【0021】つぎに、上述したメモリカード記録再生装 置1aの動作について説明する。図4はメモリカード記 30 示すように、矢印L2 で示された方向に倒され、この状 録再生装置1aの回路ブロック図であって、スイッチ7 a~7 n、操作キー17から入力された指示はCPU3 1で操作命令が判断され、バスライン32を介して各部 の動作が制御される。

【0022】まず、「ドミノ倒し」で記録再生に用いら れるメモリカード2が選択されると動作状態に入る。再 生動作であれば再生回路33に接続されて再生され、再 生信号が出力端子18から出力される。一方、記録動作 であれば記録回路34に接続され、入力端子19から入 力される信号を記録することになる。また、操作キー1 7から、例えば早送り等の指示が入力された場合、指示 に沿った制御が行なわれる。表示装置13にはこれら指 示の内容や指示の実施状態が表示されるものである。

【0023】尚、図2ではメモリカードが上下方向に立 てて装着されている状態を示しているが、前後方向に突 出する状態で装着される構造でもよいことは当然であ る。

【0024】 <第2の実施形態例>第2の実施形態例に ついて図5および図6を参照して説明する。図5は本発 明に係わるメモリカード記録再生装置の第2の実施形態 50 は、装置前面から内部に向かって押し込まれるスイッチ

例であり、図6は第2の実施形態例のメモリカード装着 部の構成を示す概略図である。

【0025】 図5に示すメモリカード記録再生装置1b は、複数枚のメモリカード2が、所謂、「ピアノの鍵 盤」の様に並んで装着されていることを特徴とする。そ の他にメモリカード記録再生装置1bには通常のメモリ カード2の記録再生に必要な機能、例えば、表示装置1 3、操作キー17、出力端子18、入力端子19が設け られている。また、他の操作手段を付加してもよいこと

【0026】表示装置13には動作中のメモリカード2 に関する各種情報、例えば題名、記録時間、記録残量等 が表示されるものであり、また、操作キー17は動作中 のメモリカード2に対して記録再生位置を指定したり、 早送り、一時停止等の操作を行うものである。また、出 力端子18からはメモリカード2から再生された情報が 外部装置に向かって出力され、入力端子19には記録す る情報が外部装置から入力されてくる。

【0027】図6はメモリカード記録再生装置1bの特 徴を形成するメモリカード2の装着状態について示して いる図であって、同図 (a) はメモリカード 2は選択さ れていない状態を示し、同図 (b) はメモリカード2が 選択された状態を示している。

【0028】メモリカード2は回転軸5を中心にして回 動するコネクター11に端子3が挿入されて装着され る。各コネクター11からはリード線6により装置本体 側と電気的接続を採っている。また、コネクター11と 装置本体側の相対する位置にスイッチ7が設けられてい る。ここで、メモリカード2を選択すると図6(b)に 態ではスイッチ7は閉じられて記録再生に用いられるメ モリカード2が決定される。尚、メモリカード2の倒さ れる角度は操作上、好適な角度で形成することができ

【0029】メモリカード記録再生装置1bの回路構成 と動作は、第1の実施形態例で説明したメモリカード記 録再生装置1aとは、選択されたメモリカード2の認識 方法において異なるものであって、それ以外の構成と動 作は同一であり、ここでの説明は省略する。即ち、第2 の実施形態例では、選択されたメモリカード 2は直接判 別できるが、第1の実施の形態例では別途、判別する手 段を必要とするものである。

【0030】 〈第3の実施形態例〉第3の実施形態例に ついて図7ないし図9を参照して説明する。図7は本発 明に係わるメモリカード記録再生装置の第3の実施形態 例であり、図8は第3の実施形態例における選曲操作を 示す図である。また、図9は第3の実施形態例の回路ブ ロック図である。

【0031】図7に示すメモリカード記録再生装置1 c

6

機能を有するキャリッジ20が複数個具備されていて、そのキャリッジ20に設けられたコネクター11にメモリカード2の端子3が、ラベル4が前面に向くようにして挿入されることを特徴とする。その他にメモリカード記録再生装置1cには通常のメモリカード2の記録再生に必要な機能、例えば、表示装置13、操作キー17、出力端子18、入力端子19が設けられている。また、他の操作手段を付加してもよいことは当然である。

【0032】表示装置13には動作中のメモリカード2に関する各種情報、例えば題名、記録時間、記録残量等 10が表示されるものであり、また、操作キー17は動作中のメモリカード2に対して記録再生位置を指定したり、早送り、一時停止等の操作を行うものである。また、出力端子18からはメモリカード2から再生された情報が外部装置に向かって出力され、入力端子19には記録する情報が外部装置から入力されてくる。

【0033】さて、上述した構成のメモリカード記録再生装置1cにおいて、記録再生に用いるメモリカード2の選択について説明する。図8に示すように、指22でメモリカード2dを選択し、押したとすると、メモリカンの一ド2dを搭載したキャリッジ20が装置内部に向かって後退し、内部に設けられているスイッチを閉じて、停止する。このメモリカード2dに対応して設けられていたスイッチが閉じられることによりメモリカード2dが選択されたことになる。また、記録再生の終了には再度、指22でメモリカード2dを押すことにより、一旦、キャリッジ20が僅かに後退した後、前面の所定の位置まで出てきて停止するものである。これらの機械的構成は周知の機構で実現できるものである。

【0034】つぎに、上述したメモリカード記録再生装 30 置1 cの動作について説明する。図9に示すように、キャリッジ20a~20nの動作により開閉する装置本体に設けられたスイッチ7a~7nから入力された信号、および、操作キー17から入力された指示はCPU31で操作命令が判断され、バスライン32を介して各部の動作が制御される。

【0035】まず、目的のキャリッジ20が押し込まれて、記録再生に用いられるメモリカード2が選択されると動作状態に入る。再生動作であれば再生回路33に接続されて再生され、再生信号が出力端子18から出力さ40れる。一方、記録動作であれば記録回路34に接続され、入力端子19から入力される信号を記録することになる。また、操作キー17から、例えば早送り等の指示が入力された場合、指示に沿った制御が行なわれる。記録再生中のメモリカードに対応したインジケータ12が点灯し、また、表示装置13にはこれら指示の内容や指示の実施状態が表示されるものである。

【0036】<第4の実施形態例>第4の実施形態例について図10を参照して説明する。図10は第4の実施の形態例であるメモリカード記録再生装置1dであっ

て、装置の側面から装置本体の中央に向かって複数枚の メモリカードが装着されることを特徴としている。

【0037】図10は左右から4枚ずつ、計8枚のメモリカードが装着できる構成で、挿入されたメモリカード2のラベル4に対応して窓9が設けられている。メモリカード2が側面の挿入孔から挿入され、記録再生用としてさらに押し込まれると、前記窓9とラベル4との位置が一致し、ラベル4に記載されているタイトル等が、窓9を通して読むことができる。

【0038】また、内部に設けられたスイッチ機構(図示せず)により押し込まれたメモリカード2が選択されたメモリカードであると認識される。その他にメモリカード記録再生装置1 dには通常のメモリカード2の記録再生に必要な機能、例えば、表示装置13、操作キー17、出力端子18、入力端子19が設けられている。また、他の操作手段を付加してもよいことは当然である。【0039】表示装置13には動作中のメモリカード2に関する各種情報、例えば題名、記録時間、記録残量等が表示されるものであり、また、操作キー17は動作中のメモリカード2に対して記録再生位置を指定したり、早送り、一時停止等の操作を行うものである。また、出力端子18からはメモリカード2から再生された情報が外部装置に向かって出力され、入力端子19には記録する情報が外部装置から入力されてくる。

【0040】尚、本実施形態例の回路構成と動作は、第 3の実施形態例で説明したことと同一であり、ここでの 説明は省略する。

【0041】以上、第1の実施形態例ないし第4の実施 形態例に関して詳細に説明したように、本発明の構成を とることにより、メモリカードそのものに操作キーの機 能を付加することで、記録再生に供するメモリカードの 選択を容易にすると共に、視覚的にも好ましいメモリカ ード記録再生装置が構成できるものである。

【0042】尚、本発明は上述した第1の実施形態例ないし第4の実施形態例の構成に限ることはなく、本発明の技術的思想を具現化する如何なる構成をとってもよいことは当然である。

[0043]

【発明の効果】本発明によると、メモリカードそのものを操作キーとして機能させる構成にしたため、記録再生するメモリカードの選択を容易にすると共に、視覚的にも好ましいメモリカード記録再生装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に用いるメモリカードの1例である。

【図2】 本発明に係わるメモリカード記録再生装置の 第1の実施形態例である。

【図3】 第1の実施形態例のメモリカード装着部の構成を示す概略図である。

50 【図4】 第1の実施形態例の回路ブロック図である。

【図5】 本発明に係わるメモリカード記録再生装置の 第2の実施形態例である。

【図6】 第2の実施形態例のメモリカード装着部の構 成を示す概略図である。

【図7】 本発明に係わるメモリカード記録再生装置の 第3の実施形態例である。

【図8】 第3の実施形態例における選曲操作を示す図 である。

【図9】 第3の実施形態例の回路ブロック図である。

【図10】 本発明に係わるメモリカード記録再生装置 10 路、

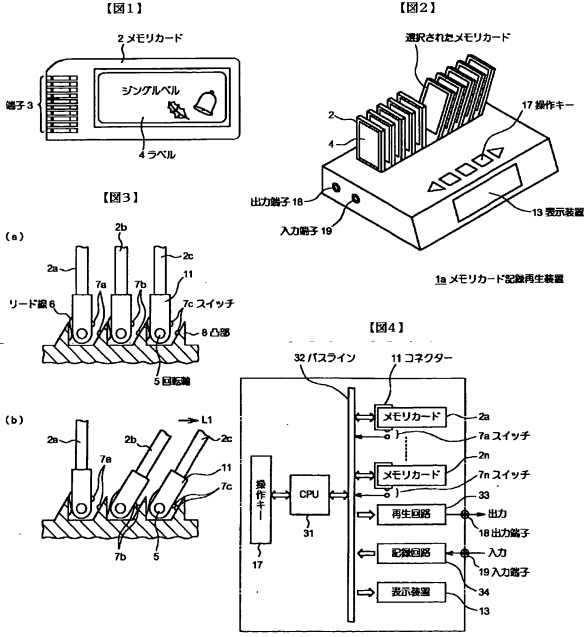
の第4の実施形態例である。

【符号の説明】

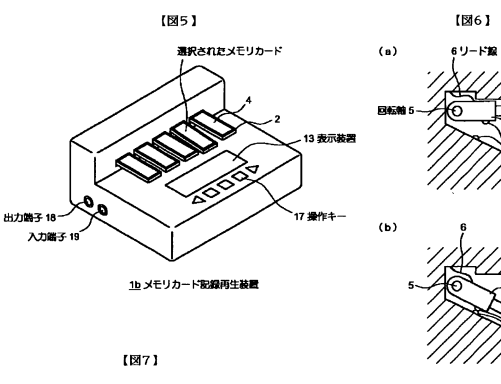
1a、1b、1c、1d···メモリカード記録再生装置、 2…メモリカード、3…端子、4…ラベル、5…回転 軸、6…リード線、7,7a,7b,7c…スイッチ、 8…凸部、9…窓、11…コネクター、12…インジケ ータ、13…表示装置、17…操作キー、18…出力端 子、19…入力端子、20…キャリッジ、31…CP U、32…バスライン、33…再生回路、34…記録回

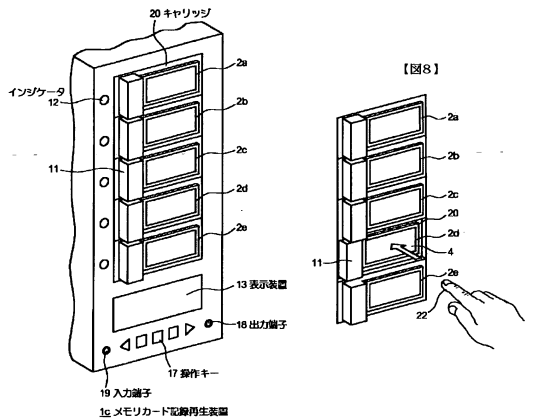
10

【図2】

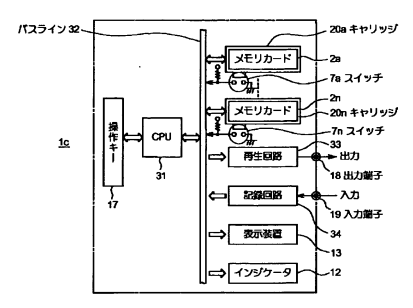


7スイッチ





【図9】



【図10】

